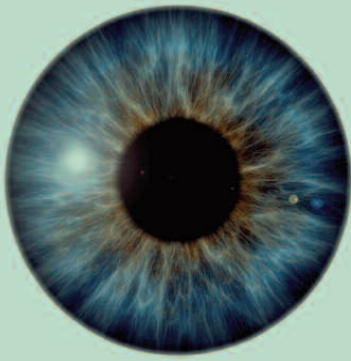


Laser-Akupunktur in der Augenheilkunde



Qihigh

Eine Weiterentwicklung der klassischen Akupunktur mit Nadeln bietet die Laser-Akupunktur, welche grundsätzlich bei allen Indikationen der Akupunktur eingesetzt werden kann. Die Therapie ist absolut schmerzfrei und deshalb sehr geeignet für sensible Patienten und Kinder. In der Augenheilkunde sind die Erfolge mittels Laser-Akupunktur am grössten.

In Kombination mit wenigen Akupunktur-Nadeln* bietet die Augen-Laserakupunktur eine einzigartige und äusserst effiziente Methode zur Behebung oder Stabilisierung verschiedener Augenleiden. Entwickelt wurde sie von Prof. John Boel aus Dänemark. Dabei handelt es sich nicht um klassische Chinesische Akupunktur, sondern um ein spezielles und ausgeklügeltes Behandlungssystem. Bei der Augen-Laserakupunktur werden Punkte am ganzen Körper behandelt. Die Durchblutung der Augen wird dadurch gefördert und merklich verbessert, was in der Folge zu besserem Stoffwechsel und Versorgung der Augen führt.

Mit der Augen-Laserakupunktur nach Prof. Boel können folgende ärztlich diagnostizierte Augenleiden behandelt werden:

- Makuladegeneration
- Retinitis Pigmentosa
- Retinitis centralis serosa
- Alterssichtigkeit
- Glaukom
- Konjunktivitis
- trockene oder tränende Augen
- Netzhauterkrankungen
- Kurzsichtigkeit bei Kindern und Jugendlichen bis zum 20. Lebensjahr

Die meisten Augenleiden können stark gelindert, oder zumindest ein Fortschreiten der Erkrankung verlangsamt werden. Eine vollständige Heilung der Leiden ist jedoch nicht in jedem Fall möglich. Die Augen-Laserakupunktur ist eine wirkungsvolle Ergänzung zur klassischen schulmedizinischen Augenbehandlung bei ihrem Augenarzt.

* Weder Akupunktur-Nadeln noch Laser werden direkt in das Auge appliziert.

**Praxis für Traditionelle
Chinesische Medizin**

Tanja Grüninger
dipl. Akupunkteurin
dipl. Tuina Masseurin
Krankenkassen anerkannt

Qihigh
Im Türmli
Dorfstrasse 8
8904 Aesch / ZH

Klosbachstrasse 112
8032 Zürich

Telefon 078 662 81 19
welcome@qihigh.ch
www.qihigh.ch

